

毛，内面在冠筒中部有疏柔毛毛环，冠筒筒状，长约9毫米，向上渐增大，内藏或微外伸，冠檐二唇形，上唇直伸，卵圆形，长2.5毫米，宽2毫米，先端微凹，下唇长3.5毫米，宽4.5毫米，3裂，中裂片最大，倒心形，长2毫米，顶端宽约5毫米，边缘具小圆齿，基部收缩，侧裂片圆形，宽1.2毫米。能育雄蕊2，外伸，花丝长约1毫米，药隔长约5毫米，近伸直，在关节处被纤毛，上臂长约为下臂4倍，下臂短小，长约1毫米，不发育，分离。花柱外伸，先端不相等2浅裂，前裂片较长。花盘前方微膨大。成熟小坚果未见。花期5月。

产福建，江西及湖南东部；生于林下、山谷或路旁。模式标本采自江西南丰。

江西、福建用根、叶入药，药效与丹参类似。

74. 阿里山鼠尾草

Salvia hayatae Makino ex Hayata. Icon. Pl. Formos. 8: 96, f. 34 d—h. 1916——*Salvia arisanensis* Hayata, Icon. Pl. Formos. 8: 97, f. 34 k—m. 1919——*Salvia scapiformis* Hance var. *pinnata* Hayata f. *hirsuta* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25(19) :182. 1908——*Salvia scapiformis* Hance var. *pinnata* Hayata f. *gracilis* Hayata in l. c. 183. 1908——*Salvia scapiformis* Hance var. *arisensis* (Hayata) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 175. 1929.

74a. 阿里山鼠尾草(原变种)

var. **hayatae**

一年生草本；须根密集，纤细。茎高20—45厘米，钝四稜形，具槽，被倒伏的微柔毛。叶大都基出或近基出，二回羽状复叶，顶生小叶较大，长0.8—2.5厘米，宽0.7—2厘米，先端锐尖或钝，基部斜截形或浅心形，边缘具不整齐的小裂片或粗圆齿，近膜质，上面散布微硬伏毛，下面沿脉上被极短的柔毛余部无毛，侧生小叶近圆形，但十分小，近无柄；叶柄长1—2.5厘米，与叶轴背腹扁平，被倒伏的微柔毛。轮伞花序2—5花，下部疏离，上部密集，组成长约达14厘米的顶生总状或总状圆锥花序；苞片小，披针形，一般比花梗短，先端锐尖，基部楔形，全缘，无毛；花梗长2—3毫米，密被短柔毛；花序轴密被具腺疏柔毛及短柔毛。花萼筒形，长约5毫米；花后稍增大，长达6—6.5毫米，外面仅脉上被微柔毛或近无毛，内面在上部被极短微硬伏毛或近无毛，下部无毛，萼筒长约3.5毫米，萼檐二唇形，上唇近宽三角形，具3脉，两侧脉具狭翅，先端具短的小尖头，下唇半裂成2齿，齿长三角形，先端渐尖。花冠长约6.5毫米，稍外伸，外面略被短柔毛，内面在冠筒中部具小疏柔毛环，冠筒长4.5毫米，基部筒状，宽约1毫米，在毛环处稍缢缩，自此向上渐宽大，至喉部宽达1.5毫米，冠檐二唇形，上唇直